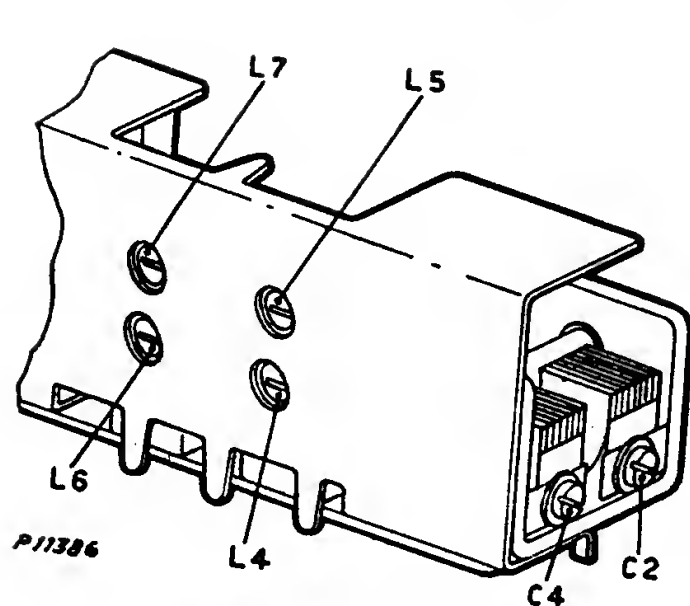
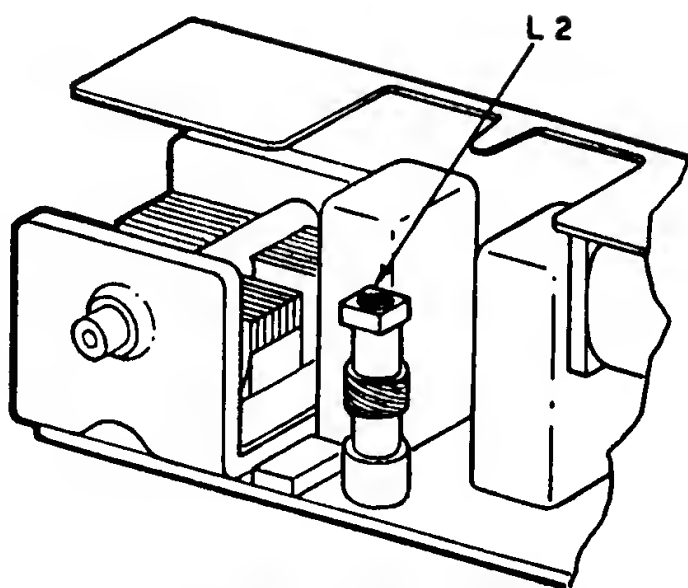


COMPENSATORI E INDUTTANZE REGOLABILI



Vista posteriore senza custodia.



Vista anteriore senza custodia.

TABELLA DI TARATURA

| Freq. di allineamento | Elementi da regolare |
|-----------------------|----------------------|
| 1500 kHz | C 2 - C 4 |
| 600 kHz | L 2 |

N.B. - Controllare che l'allineamento sia fatto sulla frequenza fondamentale, badando che l'immagine sul generatore si trovi a frequenza più alta.

e delle onde medie, da 530 a 1640 kc/s, con due valvole per la conversione e l'amplificazione a BF e una coppia di transistori OC 72 per lo stadio finale. Media frequenza. Potenza d'uscita 50 milliwatt.